

募集要項

求人内容	職種名	フィジックスサポート・スペシャリスト (Physics Support Specialist)		
	雇用形態	正社員		
	仕事内容	<p>日本国内に導入される放射線治療装置(医療用リニアック)に関するコミュニケーション業務(受入試験、治療計画システムのモデリング・検証、End-to-Endテスト、レポート作成など)をお任せします。</p> <p>臨床QAの支援や、顧客への医学物理サポートも担い、国内での安全かつ高品質な治療提供を支える役割です。</p> <p>(主な業務内容) 日本国内の顧客病院でのコミュニケーション作業の主導 水ファントムを用いた線量測定・データ解析 治療計画システム(TPS)のモデリングと検証 Varian製品(治療装置、TPS、EMRなど)の操作 コミュニケーションレポートの作成と顧客との連携 日本国内でのQA業務の実施(契約に応じて) 技術的・臨床的な改善提案や社内フィードバック提供 ※全国出張があります。</p>		
	その他	<p>【魅力ポイント】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■国内外での注目度が高い「がん医療」に携わることが出来る。 ■医師・医療スタッフとの密接な連携でスキルを発揮 ■高度な専門知識と技術を活かせるフィールド ■グローバル企業での成長機会と教育環境 		
	勤務地	本社(東京)、大阪、名古屋、仙台、福岡 ※他の地域も応相談 リモートワークと顧客病院への訪問が中心(オフィス出社は月1.2回程度)		
	募集人数	1人	入社時期	2026/1/1以降
	転勤有無	当面無し		

応募資格	年齢	27歳～50歳	学歴	短大・高専、大学、大学院卒
	英語	中級		
	資格	医学物理士の資格がある方		
	求める経験 能力・スキル	<p>【必須】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線治療分野において3年以上の臨床経験 ・コミュニケーションスキル ・英語力中級以上(入社後の意欲も考慮) ※上司は海外にいるため、コミュニケーションは英語 ・Microsoft Officeの使用経験 ・リーダーシップを発揮した経験 <p>【歓迎】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ビジネスレベルの英語力 ・プレゼンテーションスキル(学会発表などの経験) 		
	面接回数	3～4回	最終面接者	部門責任者
	適性試験	無		

勤務条件	給与体系	月給制	昇給	年1回
	給与	年収:450万円～900万円 月収:25万円～50万円		
	手当	通勤費手当、残業手当、その他手当出張、深夜手当		
	賞与	年2回(夏季、冬季) ※固定賞与 2.7月分/年 ※変動1.7月分/年 ※社内等級・会社業績・個人評価により変動します。	試用期間	3ヶ月
	年間休日	完全週休二日制 年間休日:122 夏季休暇:6日 冬季休暇:6日 その他休暇:医療休暇制度6日		
	有給休暇	初年度は入社3ヶ月経過時点で、入社月に応じて1～12日付与。翌年1月1日に15日付与。最高付与日数20日。		
	就業時間	9:00～17:30 (実労働時間7時間45分 休憩45分) ※フレックスタイム制(コアタイムなし)		
	社会保険	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険	制度	退職金制度(DB、DC)
	福利厚生	総合福祉団体定期保険、団体長期障害所得補償保険、財形貯蓄制度、自己啓発支援制度		
	定年	65歳		

お問い合わせ先・応募先	必要書類	履歴書、職務経歴書
	応募方法	必要書類を添付の上、採用担当者にメールで応募の旨をお伝えください
	採用担当者	株式会社バリアン メディカル システムズ 人事総務部 渡部 聰
	メールアドレス	satoshi.watanabe@varian.com
	住所	〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー 5階

企業概要

当社はシーメンスグループの一員です。シーメンスグループは170年以上にわたり、卓越したエンジニアリングとイノベーションから生み出される製品を世の中に提供し、高い品質と信頼性を維持し続けています。「電化」、「自動化」、「デジタル化」の領域を成長分野とし、世界200カ国以上で事業を展開しています。日本国内においても130年以上の長い歴史を持ち、ヘルスケア領域ではCTやMRIなど最先端の画像診断装置、ヘルスケアITの分野で国内市場においても存在感を放っています。毎年巨額の開発費を投じ、常に製品の品質でNo.1を走り続ける同社。既製品をカスタマイズするのではなく、新たなものを一から作り上げるスタンスです。その独創性、新たなる開発への執念がマーケットでの同社のポジショニングを際立たせています。